

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017681

International filing date: 29 November 2004 (29.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2003-398491
Filing date: 28 November 2003 (28.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

29.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2 0 0 3 年 1 1 月 2 8 日

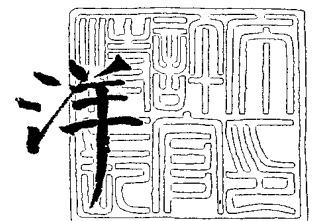
出 願 番 号
Application Number: 特 願 2 0 0 3 - 3 9 8 4 9 1
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 3 9 8 4 9 1]

出 願 人
Applicant(s): 独立行政法人科学技術振興機構
富田 章久
日本電気株式会社

2 0 0 5 年 1 月 1 3 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願
【整理番号】 03JST78
【提出日】 平成15年11月28日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 H04L 9/00
【発明者】
 【住所又は居所】 茨城県つくば市大曾根 4 0 7 4 - 1 2
 【氏名】 富田 章久
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 中村 和夫
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 田島 章雄
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 田中 聡寛
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 南部 芳弘
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 鈴木 修司
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内
 【氏名】 竹内 剛
【特許出願人】
 【識別番号】 503360115
 【氏名又は名称】 独立行政法人科学技術振興機構
 【代表者】 沖村 憲樹
【特許出願人】
 【識別番号】 502055986
 【氏名又は名称】 富田 章久
【特許出願人】
 【識別番号】 000004237
 【氏名又は名称】 日本電気株式会社
 【代表者】 金杉 明信
【代理人】
 【識別番号】 100089635
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 清水 守
 【電話番号】 03-3219-5691
 【ファクシミリ番号】 03-3219-5693
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 012128
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 0315991

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

時間的に分割された光パルスを送送路に放出し、送送路から折り返してきた光子パルス間の位相差を測定する手段を備えた第 1 のステーションと、光の媒体となる前記送送路と、光パルスの進行方向を反転させる手段と分割された光パルス間に送信する乱数ビット値に対応した位相差を与える手段と入射した光パルスを直交偏光成分に分割し、直交偏光成分間に 180 度の位相差を与える手段と各々の偏光を 90 度回転させる手段を有し、さらに直交偏光成分を合成し前記送送路に再び光パルスを放出する際、パルスの強度が 1 ビットあたり 1 光子以下になるように減衰させる手段を有する第 2 のステーションからなることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 2】

請求項 1 記載の量子暗号装置において、前記位相差を与える手段として位相変調器を用い、該位相変調器への信号電圧を変化させることにより、直交偏光成分間に 180 度の位相差を与えることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 3】

請求項 1 記載の量子暗号装置において、前記送信する乱数ビット値に対応した位相差を与える手段と直交偏光成分間に 180 度の位相差を与える手段に同一の位相変調器を用い、信号電圧を時間的に変化させることによって乱数ビット値に対応した位相差と直交偏光成分間の 180 度の位相差を同時に与えることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 4】

請求項 1 記載の量子暗号装置において、前記入射した光パルスを直交偏光成分に分割した後、前記分割された偏光成分を位相変調器の両端から入射し、位相差を与えた後偏光を各々 90 度回転させ、再び合成することを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 5】

請求項 4 記載の量子暗号装置において、前記入射した光パルスを直交偏光成分に分割した後、前記分割された偏光成分が位相変調器に入射するまでの距離を各々の偏光成分で異なる値とし、信号電圧を時間的に変化させることによって乱数ビット値に対応した位相差と直交偏光成分間の 180 度の位相差を同時に与えることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 6】

請求項 4 記載の量子暗号装置において、前記入射した光パルスを直交偏光成分に分割した後、前記分割された偏光成分を位相変調器の両端から入射するまでの光路が、定偏波光ファイバで構成されていることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 7】

請求項 6 記載の量子暗号装置において、前記定偏波光ファイバの偏光軸を入射した光パルスの直交偏光成分の電界ベクトルの向きに合わせることで、前記分割された偏光成分が合成される際にもとの偏光方向から 90 度回転されていることを特徴とする量子暗号装置。

【請求項 8】

請求項 4、5 又は 6 記載の量子暗号装置において、前記直交偏光成分間に 180 度の位相差を与える手段と偏光を各々 90 度回転させる手段としてファラデー回転子を用いることを特徴とする量子暗号装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】量子暗号装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、量子暗号装置に係り、特に光ファイバ通信により共有する量子暗号鍵の配付を行う装置に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、インターネットの爆発的普及、電子商取引の実用化を迎え、通信の秘密保持・改ざん防止や個人の認証などのために、暗号技術の社会的な必要性が高まっている。現在、DES (Data Encryption Standard) 暗号のような共通鍵方式やRSA (Rivest Shamir Aldleman) 暗号をはじめとする公開鍵方式が広く用いられている。しかし、これらの方式は「計算量的安全性」にその基盤を置いている。つまり、現行の暗号方式は計算機ハードウェアと暗号解読アルゴリズムの進歩に常に脅かされている。特に、銀行間のトランザクションや軍事・外交にかかわる情報などの極めて高い安全性が要求される分野では、原理的に安全な暗号方式が実用になればそのインパクトは大きい。

【0003】

情報理論で無条件安全性が証明されている暗号方式に、ワンタイムパッド法がある。ワンタイムパッド法は通信文と同じ長さの暗号鍵を用い、暗号鍵を1回で使い捨てることが特徴である。下記非特許文献1で、ワンタイムパッド法に使用する暗号鍵を安全に配送する具体的なプロトコルが提案された。これを契機に量子暗号の研究が盛んになっている。量子暗号は物理法則が暗号の安全性を保証するため、計算機の能力の限界に依存しない究極の安全性保証が可能になる。現在検討されている量子暗号は1ビットの情報を単一光子の状態として伝送するものである。このため、伝送路である光ファイバにより光子の状態が変化すると量子暗号の安全性は大きく損なわれる。

【0004】

従来の量子暗号装置（下記特許文献2参照）では、第2のステーション（送信）側で光子パルスが光路差のある干渉計を用いて時間的に2分割し、互いの位相差を変調することにより暗号鍵となる乱数ビットを表現し、第1のステーション（受信）側で2分割された光子パルスを再び干渉させることにより伝送された乱数ビットを再生している。このため、第2のステーション（送信）側と第1のステーション（受信）側で用いる干渉計の光路差は完全に等しくなければならない。また、伝送路で偏光状態が変動すると干渉の明瞭度が低下し、受信誤り率の増大につながる。量子暗号では受信誤り率の増大を盗聴者検出の手段としているため、伝送路での偏光状態の変化に起因する受信誤り率の増大は盗聴者の発見確率を減少させ、結果として量子暗号の安全性を低下させる。

【0005】

上述のような問題を解決するため、下記特許文献1またはこれを簡略にした下記特許文献3および下記非特許文献2に記載されているように、ファラデーミラーを用いて偏光方向の変動を補償する量子暗号装置が発明されている。この装置では、まず受信者が時間的に分割され偏光が直交した光パルスを送信者に送り、送信者はファラデーミラーを用いて送られてきた光の進行方向を反転させ、同時に偏光方向を90度回転させた後、分割された光子パルスの間に位相変調器により位相差を与えて受信者に送り返すという構成をとっている。このような折り返し構成により、光子パルスを時間的に分割する干渉計と時間的に再び結合させる干渉計は同一のものになるため、干渉計の光路差が光子パルスの往復時間より長い時間だけ一定に保たれば明瞭度の高い干渉が得られる。よく知られているように、ファラデーミラーで反射された光は、途中の伝送路でいかなる偏光状態の攪乱を受けても戻った光の偏光方向は初めの状態に直交するため、伝送路での偏光状態の攪乱に対しても干渉計の明瞭度は損なわれることはなく、量子暗号の安全性は保障される。

【特許文献1】特表2000-517499号

出証特2004-3122125

【特許文献2】特許第2951408号

【特許文献3】USP 6, 188, 768B1

【非特許文献1】ベネット (Bennett)、ブラッサード (Brassard)
著 IEEE コンピュータ、システム、信号処理国際会議 [IEEE Int. Conf. on Computers, Systems, and Signal Processing, Bangalore, India, p. 175 (1984)]

【非特許文献2】リボルディ (Ribordy)、ガウチャー (Gautier)、
ジサン (Gisin) グィナルド (Guinnard)、ツビンデン (Zbinden)
著 エレクトロニクスレターズ (Electronics Letters) 3
4巻 2116-2117頁 (1998)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

しかしながら、上記特許文献2に開示された量子暗号装置にはいくつかの問題がある。

【0007】

第一の問題点は送信者の用いる位相変調器を実現することが困難だということである。
これは以下に起因する。

【0008】

送信者は位相変調器で時間的に分割された光子パルスの中に位相差を与えるが、この位相変調器は以下の条件を満たす必要がある。

(1) 量子暗号で唯一安全性が数学的に証明されているプロトコルである、上記非特許文献1で開示されたBB84プロトコルでは位相差として0度、90度、180度、270度の4種類を与えることが必要である。

(2) 分割された時間間隔内で位相変調を与える。光子パルスが伝送中に干渉性を保つためにはパルスの時間間隔を数ナノ秒以下にする必要があり、位相変調器の変調帯域は少なくとも1GHz程度は必要となる。

(3) 伝送路を通った光の偏光状態は変動しているので、あらゆる偏光に対して同じ変調特性を示すことが必要である。

【0009】

現在実用化されている位相変調器で上述の条件を全て満たすのは困難である。例えば、1GHz以上の変調帯域を持つ位相変調器としてはニオブ酸リチウムを用いたものとInPなどの化合物半導体を用いたものがあり、損失が小さいことからニオブ酸リチウムが広く使われている。しかし、これらの位相変調器は、一般に偏光依存性を持ち、特定の偏光を指定して用いるのが通常である。また、偏光無依存型の位相変調器も存在するが、これは0度と180度の位相変調に必要な電圧が偏光方向に依らなくなるように設計されるため、中間の90度や270度での特性は保証されない。

【0010】

第二の問題点はファラデーミラーが磁気光学素子であるため、将来期待される光回路の集積化に不向きなことである。これは、磁気光学素子が通常の集積光回路の材料であるシリコン・ガラス・ニオブ酸リチウムなどでは構成できないためである。上記特許文献3に開示された方法によれば偏光依存性を持つ位相変調器も使用できるが、ファラデーミラーを必要とする。

【0011】

本発明の目的は、伝送路での偏光状態の攪乱に対して安全性が損なわれない折り返し構成をとりながら、偏光依存性のある位相変調器が使用でき、ファラデーミラーを用いない簡便な構成をもつ量子暗号装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0012】

本発明の量子暗号装置は、時間的に分割された光パルスを伝送路に放出し、伝送路から折り返してきた光子パルス間の位相差を測定する手段を備えた第1のステーション（受信

機)と、光の媒体となる前記伝送路と、光パルスの進行方向を反転させる手段と分割された光パルス間に送信する乱数ビット値に対応した位相差を与える手段と入射した光パルスを直交偏光成分に分割し、直交偏光成分間に180度の位相差を与える手段と各々の偏光を90度回転させる手段を有し、さらに直交偏光成分を合成し、前記伝送路に再び光パルスを放出する際、パルスの強度が1ビットあたり1光子以下になるように減衰させる手段を有する第2のステーション(送信機)からなる。

【発明の効果】

【0013】

本発明の第1の効果としては、上記第2のステーション(送信機)内で、直交する2つの偏光成分に分けたうえで、片方の偏光成分を90度回転させていることにより、位相変調器に入射する光の偏光方向は同一でかつ一定とすることができ、偏光依存性のある位相変調器を用いることができる量子暗号装置を提供することができる。

【0014】

本発明の第2の効果としては、光の偏光方向を元の光とは直交させ、さらに異なる直交偏光成分の位相を反転させることにより、ファラデーミラーを用いることなく、伝送路での偏光状態を攪乱に対して安全性が損なわれない量子暗号装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0015】

入射した光パルスを直交偏光成分に分割し、直交偏光成分間に180度の位相差を与え、各々の偏光を90度回転させることにより伝送路での偏光状態の攪乱に対して安全性が損なわれない折り返し構成をとりながらファラデーミラーを用いずに、また偏光依存性のある位相変調器が使用できる量子暗号装置を提供する。

【実施例】

【0016】

本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0017】

図1は本発明の実施例としての量子暗号装置の概略構成図である。

【0018】

この図に示すように、本発明の量子暗号装置は、第1のステーション(受信機)1、伝送路2、第2のステーション(送信機)3からなり、第1のステーション1から光パルスを伝送路2に放出し、第2のステーション3で変調したあと伝送路2に戻し、第1のステーション1でビット値を測定する。

【0019】

このように、第1のステーション1は時間的に分割された光パルスを伝送路2に放出し、伝送路2から折り返してきた光子パルス間の位相差を測定する手段を有する。

【0020】

そこで、第1のステーション1から伝送路2へ放出された時間的に2分割された光パルスは、伝送路2で偏光状態に攪乱を受けた後、第2のステーション3に入射する。第2のステーション3内で、光パルスは、直交する2つの偏光成分に分けられ、一つの偏光成分はそのまま第一の位相変調器に入る。もう一方の偏光成分は偏光方向を90度回転された後、第二の位相変調器に入射する。第一の位相変調器は第1のステーション1で時間的に分割された光パルス間に乱数ビットの値に対応して位相差を与え、第二の位相変調器は光パルス間に第一の位相変調器が与えたのと同じ大きさの位相差を与える。同時に異なる同一の光パルスの直交偏光成分の間には180度の位相差を与えるようにする。第一の位相変調器の出力は偏光方向を90度回転された後、第二の位相変調器の出力と合成される。合波された光は減衰器で1ビットあたりの光子数が1以下になるまで減衰された後、再び伝送路2を戻される。以上の過程を経て第1のステーション1に戻った時間的に2分割された光子パルス間には乱数ビットに対応した位相差が与えられ、偏光方向が反転している。第1のステーション1内の干渉計により光子パルス間の位相差を測定することにより、送信された乱数ビットの値を知ることができる。

【0021】

伝送路2での攪乱にかかわらず、第1のステーション1から放出した偏光に対して直交した偏光が第1のステーション1に戻ることは以下のように数式を用いて説明できる。偏光を2次元のベクトル

【0022】

【数1】

$$\vec{E} = \begin{pmatrix} E_x \\ E_y \end{pmatrix}$$

で表すと、偏光の攪乱は偏光の回転

【0023】

【数2】

$$R_0(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

と直交偏光成分間の位相差

【0024】

【数3】

$$R_1(\phi) = \begin{pmatrix} \exp[i\phi/2] & 0 \\ 0 & \exp[-i\phi/2] \end{pmatrix}$$

で引き起こされる。伝送路2を通過した後の偏光の状態は一般に

【0025】

【数4】

$$\vec{E}' = \begin{pmatrix} E_x' \\ E_y' \end{pmatrix} = R_1(\gamma) R_0(\beta) R_1(\alpha) \vec{E}$$

と表せることが知られている。ここで、光の進行方向を反転すると偏光は $E_x' \rightarrow E_x'$ 、 $E_y' \rightarrow -E_y'$ のように変化する。さらに、直交偏光成分の間に180度の位相差を与え、偏光方向を90度回転させると伝送路2に再び放出される偏光状態は

【0026】

【数5】

$$\vec{E}'' = \begin{pmatrix} E_y' \\ E_x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \vec{E}'$$

と表せる。再び伝送路2を通過させると伝送後に得られる偏光は次のようになる。

【0027】

【数6】

$$\vec{E}^{(n)} = R_1(\alpha) R_0(\beta) R_1(\gamma) \vec{E}'' = R_1(\alpha) R_0(\beta) R_1(\gamma) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} R_1(\gamma) R_0(\beta) R_1(\alpha) \vec{E}$$

ここで、

【0028】

【数7】

$$\begin{pmatrix} \exp[i\phi/2] & 0 \\ 0 & \exp[-i\phi/2] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp[i\phi/2] & 0 \\ 0 & \exp[-i\phi/2] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

を使うと、

【0029】

【数8】

$$\vec{E}^{(t)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \vec{E} = \begin{pmatrix} E_y \\ E_x \end{pmatrix}$$

となり、伝送路2での偏光の攪乱によらず元の偏光に直交した偏光が戻ることがわかる。このようなことが成立する条件は光パルスが伝送路2を往復する時間内で伝送路特性の性質が変化しないことである。例えば、光ファイバ50kmを光パルスが往復するのに必要な時間は0.5msであるが、光ファイバの偏光状態は数秒から数時間変化しないことが知られており、この条件は満足される。

【0030】

図2は本発明の実施例としての受信機の構成図である。

【0031】

この図に示すように、第1のステーション1は光源11、サーキュレータ12、ビームスプリッタ13、偏波コントローラ14、位相変調器15、偏光ビームスプリッタ16および光子検出器17、18からなる。

【0032】

光源11を出た光パルスはサーキュレータ12を通りビームスプリッタ13で2分割される。2分割された光の一方は位相変調器15を通して偏光ビームスプリッタ16に入射する。分割されたもう一方の光も偏光ビームスプリッタ16の別の端子に入るが、偏光の向きは偏波コントローラ14により90度回転されている。分割された光は偏光ビームスプリッタ16により合波された後、時間的に2分割された光パルスとして伝送路2に放出される。ビームスプリッタ13で分割されてから偏光ビームスプリッタ16により合波されるまでの光路差は時間的に2分割された光パルスの時間差が光のパルス幅より長く、パルス間隔より短い時間になるように設定される。

【0033】

伝送路2を通過した光は第2のステーション3に入る。

【0034】

図3は本発明の実施例としての第2のステーションの構成図であり、図4は本発明の実施例としての第2のステーション内を伝搬する光パルスの時間順序の説明図である。

【0035】

この図に示すように、第2のステーション3は偏光ビームスプリッタ31、定偏波光ファイバ32、33、位相変調器34、光減衰器35から構成される。

【0036】

入射した光は、第2のステーション3内で光減衰器35を通った後、偏光ビームスプリッタ31で直交した偏光成分に分離され、図4に示すように、4つの光パルス301~304になる。図中、光パルス301は第1の分割された光パルスの一偏光成分、光パルス302は第1の分割された光パルスの直交偏光成分、光パルス303は第2の分割された光パルスの一偏光成分、光パルス304は第2の分割された光パルスの直交偏光成分にそれぞれ対応する。各々の偏光成分は偏光ビームスプリッタ31の端子312、313に現れるが、端子312、313はそれぞれ電界ベクトルの向きを遅軸に合わせた定偏波光ファイバ32、33に結合される。定偏波光ファイバ32、33は位相変調器34の両端にそれぞれ接続される。電界ベクトルの向きを定偏波光ファイバ32、33の遅軸に合わせたため、位相変調器34に入射する偏光の向きは全ての光パルスで同一になる。このとき、一方の偏光成分に対応したパルス301と303は他の偏光成分に対応した光パルス302と304より時間Tだけ早く位相変調器34に入射するように定偏波光ファイバ32、33の長さを設定する。ただし、時間Tは光パルスの時間幅より大きく、2分割された光パルスの時間間隔より小さくする。位相変調器34を出た光パルス301と303は定偏波光ファイバ33を通して偏光ビームスプリッタ31の端子313に入る。また、

位相変調器 34 を出た光パルス 302 と 304 は定偏波光ファイバ 32 を通って偏光ビームスプリッタ 31 の端子 312 に入る。光パルス 301 と 302、303 と 304 は同じ定偏波光ファイバを逆方向に進行したので偏光ビームスプリッタ 31 には同じ時刻に入射し、合波される。合波された光パルスは光減衰器 35 を通り、2 分割された光パルスを合わせた平均光子数が 0.1 から 1 の間に設定された値になるように減衰された後、伝送路 2 を逆に伝播して第 1 のステーション 1 に戻る。

【0037】

上記の第 2 のステーション 3 において偏光を 90 度回転させるために定偏波光ファイバ 32、33 の遅軸に電界ベクトルを合わせたが、ファイバ内で偏光が保存される方向であればどの方向に合わせても良い。また、無偏波の単一モード光ファイバあるいは空間を伝播させ、波長板などからなる偏光調整器を用いて偏光を回転させても良い。

【0038】

光減衰器 35 は第 2 のステーション 3 側においたが第 2 のステーション 3 から第 1 のステーション 1 へ向かう平均光子数が 0.1 から 1 の間に設定された値になるように第 1 のステーション 1 側に置くようにしても良い。

【0039】

そこで、図 4 に示されるように、端子 312 と 313 を出た光は、位相変調器 34 までの光路長が異なるため、図 4 (A) から (F) まで時間が経過する間の異なった時刻に位相変調器 34 に入射する。このため、パルス間隔に同期して位相変調器 34 に印加する電圧を変化させることによって各々の光パルスに異なった位相差を与えることができる。各光パルスに与える位相差を表 1 に示すように設定する。

【0040】

【表 1】

ビット値	位相(301)	位相(302)	位相(303)	位相(304)
0	0°	180°	0°	180°
	0°	180°	90°	270°
1	0°	180°	180°	0°
	0°	180°	270°	90°

時間的に分割された光パルス 301 と 303 の間に乱数ビットの値が“0”のとき 0 度または 90 度の位相差を与え、“1”のとき 180 度または 270 度の位相差を与える。光パルス 301 と 303 の直交偏光成分である光パルス 302 と 304 の間には光パルス 301 と 303 の間と同じ大きさの位相差を与え、同時に光パルス 301 と 302、303 と 304 の間には 180 度の位相差を与える。

【0041】

各々の光パルスは偏光ビームスプリッタ 31 から出たときは異なる端子に戻るため、偏光ビームスプリッタ 31 からは元とは直交した偏光で端子 311 から出射する。

【0042】

以上のようにして第 2 のステーション 3 では光の進行方向の反転、偏光の 90 度回転、偏光の直交成分間に 180 度の位相差の 3 つの操作を行っている。特に、本実施の形態では直交する偏光成分の光が同一の経路を逆方向に伝播するため、光路における攪乱は打ち消されて安定な第 2 のステーション 3 が実現できる。

【0043】

伝送路 2 を逆方向に伝播した光パルスは伝送路 2 を経て再び第 1 のステーション 1 に入る。光パルスは偏光ビームスプリッタ 16 で偏光方向により光路が分けられる。第 1 のステーション 1 に戻った時間的に 2 分割された光パルスの偏光は第 1 のステーション 1 を出たときのものと直交しているから、第 1 のステーション 1 での光路差は打ち消されてビ-

ムスプリッタ 13 には同時に入射する。片方の光路で偏波コントローラ 14 により偏光が 90 度回転しているからビームスプリッタ 13 上で 2 つの光路を通った光の間で干渉が起きる。受信者は位相変調器 15 で 0 度または 90 度の位相変調を選択して印加する。第 2 のステーション 3 でビット値 “0” に対応して光パルス 301 と 303 との間に 0 度の位相変調を行ったとすると、受信者が位相変調器 15 で 0 度の位相変調を行ったときには光子検出器 17 でのみ光子が観測される。第 2 のステーション 3 でビット値 “1” に対応して光パルス 301 と 303 との間に 180 度の位相変調を行ったとすると、受信者が位相変調器 15 で 0 度の位相変調を行ったときには光子検出器 18 でのみ光子が観測される。

【0044】

同様に、第 2 のステーション 3 でビット値 “0” に対応して光パルス 301 と 303 との間に 90 度の位相変調を行ったとすると、受信者が位相変調器 15 で 90 度の位相変調を行ったときには光子検出器 17 でのみ光子が観測され、第 2 のステーション 3 でビット値 “1” に対応して光パルス 301 と 303 との間に 270 度の位相変調を行ったとすると、受信者が位相変調器 15 で 90 度の位相変調を行ったときには光子検出器 18 でのみ光子が観測される。このように第 2 のステーション 3 の位相変調に対して第 1 のステーション 1 で行う位相変調の大きさが適用されるとき、光子検出器 17 と 18 のいずれで光子が検出されるかにより、第 1 のステーション 1 において送信されたビット値を確定することができる。

【0045】

上記の実施の形態において、直交偏光成分間に 180 度の位相差を与える手段と偏光を各々 90 度回転させる手段としてファラデー回転子を用いて構成することができる。そのための構成を第 2 の実施の形態として図 5 に示す。

【0046】

本発明の第 2 の実施の形態では、ファラデー回転子 51 が必要になるが、位相変調器 34 は時間的に分割された光パルスのうち光パルス 303 と 304 に等しい大きさの位相を与えればよいので、位相変調器 34 に印加する電圧の周期を 2 倍にでき、電圧制御回路の構成が容易になるという効果を奏する。

【0047】

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づき種々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

【産業上の利用可能性】

【0048】

本発明は、暗号鍵を光ファイバ通信により共有する量子暗号装置として利用可能である。

【図面の簡単な説明】

【0049】

【図 1】 本発明の量子暗号装置の実施の形態を示す概略構成図である。

【図 2】 本発明の量子暗号装置の第 1 のステーションの実施の形態を示す構成図である。

【図 3】 本発明の量子暗号装置の第 2 のステーションの実施の形態を示す構成図である。

【図 4】 本発明の量子暗号装置の第 2 のステーション内を伝播する光パルスの時間順序の説明図である。(A) - (F) は時間の経過を表す。

【図 5】 本発明の量子暗号装置の第 2 のステーションの実施の第 2 の形態を示す構成図である。

【符号の説明】

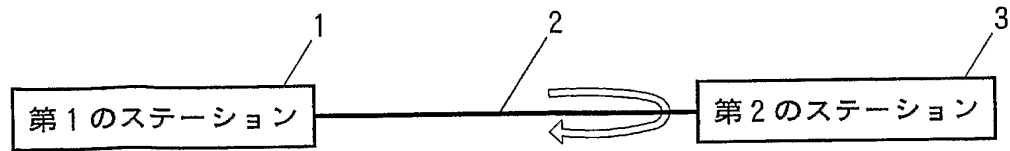
【0050】

- 1 第 1 のステーション (受信機)
- 2 伝送路
- 3 第 2 のステーション (送信機)

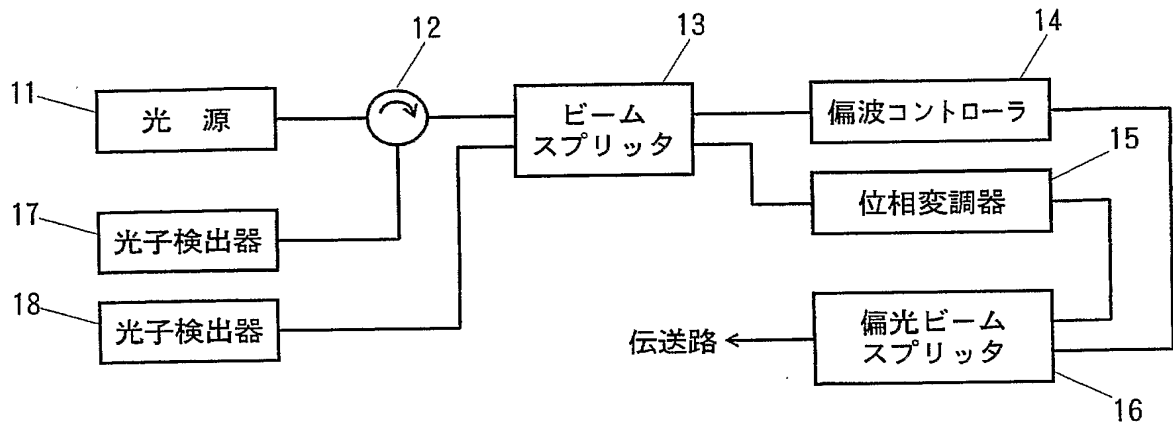
- 1 1 光源
- 1 2 サーキュレータ
- 1 3 ビームスプリッタ
- 1 4 偏波コントローラ
- 1 5, 3 4 位相変調器
- 1 6, 3 1 偏光ビームスプリッタ
- 1 7, 1 8 光子検出器
- 3 2, 3 3 定偏波光ファイバ
- 3 5 光減衰器
- 5 1 ファラデー回転子
- 3 0 1 第 1 の分割された光パルスの一偏光成分
- 3 0 2 第 1 の分割された光パルスの直交偏光成分
- 3 0 3 第 2 の分割された光パルスの一偏光成分
- 3 0 4 第 2 の分割された光パルスの直交偏光成分
- 3 1 2, 3 1 3 偏光ビームスプリッタの端子

【書類名】 図面

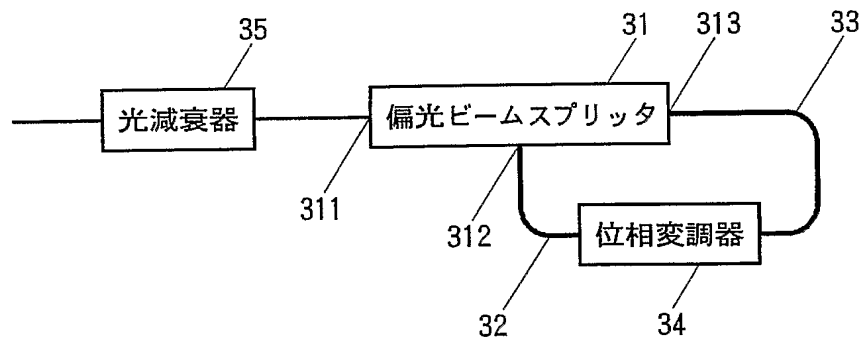
【図 1】



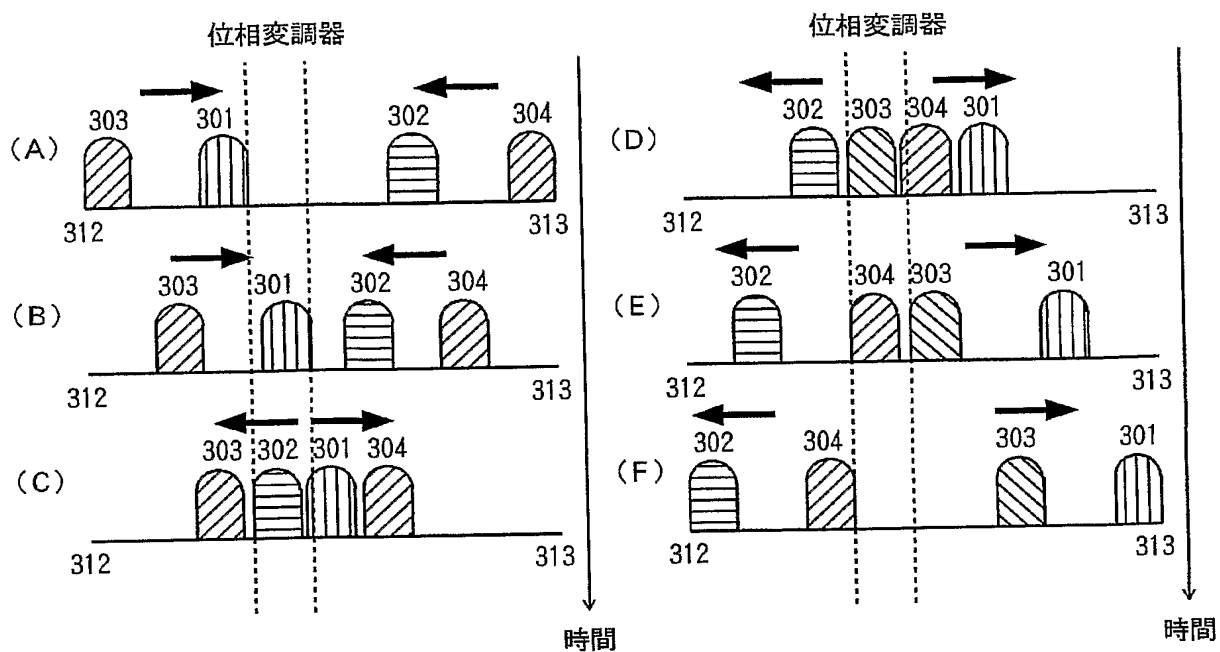
【図 2】



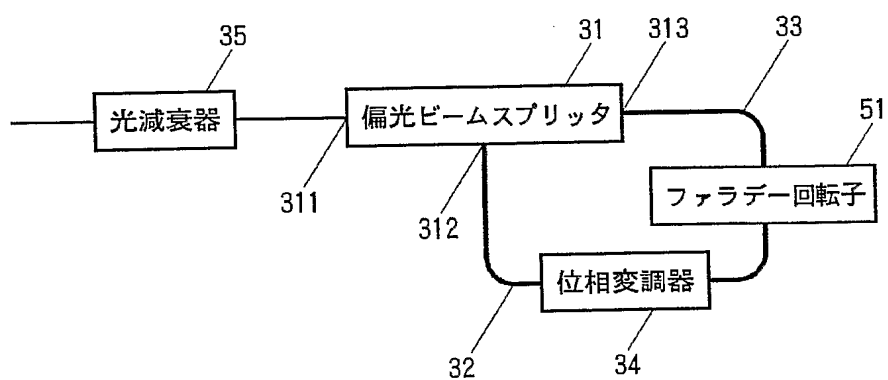
【図 3】



【図 4】



【図 5】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 伝送路での偏光状態の攪乱に対して安全性が損なわれない折り返し構成をとりながらファラデーミラーを用いずに、また偏光依存性のある位相変調器が使用できる量子暗号装置を提供する。

【解決手段】 時間的に分割された光パルスを送送路に放出し、伝送路から折り返してきた光子パルス間の位相差を測定する手段を備えた第1のステーション1と、光の媒体となる前記伝送路と、光パルスの進行方向を反転させる手段と分割された光パルス間に送信する乱数ビット値に対応した位相差を与える手段と入射した光パルスを直交偏光成分に分割し、直交偏光成分間に180度の位相差を与える手段と各々の偏光を90度回転させる手段を有し、さらに直交偏光成分を合成し伝送路に再び光パルスを放出する際、パルスの強度が1ビットあたり1光子以下になるように減衰させる手段を有する第2のステーション3からなる。

【選択図】 図3

特願 2 0 0 3 - 3 9 8 4 9 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[5 0 3 3 6 0 1 1 5]

1. 変更年月日

2 0 0 3 年 1 0 月 1 日

[変更理由]

新規登録

住 所

埼玉県川口市本町 4 丁目 1 番 8 号

氏 名

独立行政法人 科学技術振興機構

2. 変更年月日

2 0 0 4 年 4 月 1 日

[変更理由]

名称変更

住 所

埼玉県川口市本町 4 丁目 1 番 8 号

氏 名

独立行政法人科学技術振興機構

特願 2003-398491

出願人履歴情報

識別番号

[502055986]

1. 変更年月日

2002年 2月15日

[変更理由]

新規登録

住 所

茨城県つくば市大曾根 4074-12

氏 名

富田 章久

特願 2 0 0 3 - 3 9 8 4 9 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 4 2 3 7]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目 7 番 1 号

氏 名

日本電気株式会社